

# Bescheinigung

Dem Hersteller wird aufgrund eines Prüfberichts zur Bauteilprüfung folgendes Bauteilkennzeichen zuerkannt:

Kategorie Bauteilkennzeichen: **Elektrische Einrichtungen  
Beförderung gefährlicher Güter**

Technische Überwachungs-organisation und Prüfbericht: **TÜV SÜD Auto Service GmbH von 2025-10-01**

Hersteller/Inverkehrbringer: **VBG Group Truck Equipment AB  
Herman Kreftings gata 4  
46228 Vänersborg  
SCHWEDEN**

Bauteilkennzeichen: **TÜ . EGG . 322 - 20**

Bauart: **automatische Schneekette**

Typ: **ADR-ONSPOT**

Die Zuerkennung erfolgt in Anwendung von:

- ADR 2025, Teil 9
- TÜV-Verband-Merkblatt Beförderung gefährlicher Güter 5205, Ausgabe 2025-04-30
- EN 60529:1991-10/A2:2013-10/AC:2019-06 (IP)
- ISO 6722-1:2011-10 + Cor1:2012-09
- ISO 20653:2023-08
- IEC 60079-0:2019-09

Gültig bis: **2030-10-31**

Die Zuerkennung kann widerrufen werden. Die bisherige Bescheinigung wird hierdurch ersetzt.

TÜV-Verband e. V.  
Friedrichstraße 136  
10117 Berlin



Digital unterschrieben von  
Dr. Alexander Schröer  
Datum: 2025.11.06  
10:11:33 +01'00'

Tel.: +49 30 760095-400  
E-Mail: [bauteile@tuev-verband.de](mailto:bauteile@tuev-verband.de)

Fachbereich Industrie und Anlagentechnik

[www.tuev-verband.de](http://www.tuev-verband.de)

**1 Antragsteller/Hersteller**

VBG Group Truck Equipment AB  
Herman Kreftings gata 4  
46228 Vänersborg  
SCHWEDEN

**2 Bauart**

automatische Schneekette

**3 Typ**

ADR-ONSPOT

**Kennzeichnung**

Marke, Typbezeichnung, ADR-Bauteilkennzeichen

**4 Prüfanforderungen**

- ADR 2025, Teil 9
- TÜV-Verband-Merkblatt Beförderung gefährlicher Güter 5205, Ausgabe 2025-04-30
- EN 60529:1991-10/A2:2013-10/AC:2019-06 (IP)
- ISO 6722-1:2011-10 + Cor 1:2012-09
- ISO 20653:2023-08
- IEC 60079-0:2019-09

**5 Aufgaben des Sachverständigen bei der Abnahmeprüfung der elektrischen Einrichtung**

- Beachtung des TÜV-Verband-Merkblatts Beförderung gefährlicher Güter 5205
- Kontrolle der Bauteilkennzeichnung
- Kontrolle Anschlussverbindungen

**6 Bauteilkennzeichen**

TÜ . EGG . 322 - 20

**7 Bemerkungen**

- 7.1 Der Antragsteller oder Hersteller ist verpflichtet, den zuständigen Sachverständigen zu beauftragen, Bauteile aus der laufenden Fertigung auf Übereinstimmung mit dem beschriebenen Baumuster alle zwei Jahre stichprobenweise zu überprüfen.
- 7.2 Der oben genannte Prüfbericht ist zu ergänzen, wenn technische Änderungen an den Komponenten beabsichtigt sind oder wenn sich die maßgeblichen gesetzlichen Vorschriften geändert haben.
- 7.3 Es handelt sich um die Verlängerung der Gültigkeit des Bauteilkennzeichens.